

25X1

25X1

25X1

```
TOPSECRET
                                                            PAGE TWO
      Ø411 (IN 98231)
                              2 CU
      9502
             200
                  32
                       Ø235
2850
                                CU
                       0236
                              2
2853
      9500
                              4 CU. SC
                       Ø239
2855
      9455
                                CU, SC
                              2
                       Ø241
2909
      9441
                                    SC.
                                         CI
                                CU.
                       0244
                              4
2932
      9430
      9415
                       Ø246
                              3
                                CU
2936
                                     SC,
                   32
                       0253
                              4
                                CU.
                                         CI
      9344
             200
3002
                                CU,
                                     CI
                       0302
      9235
             200
                   32
3000
                                CU
                              4
                       0304
2949
      9221
                                CU
                       Ø313
                              2
2910
      9142
             200
                   32
                                ISOLATED CU
      8951
                       Ø329
                              2
2846
                                ISOLATED CU
                   32
                       Ø337
      8849
             200
2828
                       Ø338
                                ISOLATED CU
2829
      8835
                              1
                       Ø347
2822 8732
                                ISOLATED CU
                       Ø355
2820
      8657
                       0359
                              1
             200
                   32
2814
      8610
                   32
                       0403
                              1
      854Ø
             200
2808
                   32
                       0409
                              2
                                CU
             200
      8510
2822
                       Ø411
                              1
      8512
284Ø
                                CU
                       Ø415
                              2
                   34
2904
      8523
             200
                                CU
                       Ø418
                              2
      8519
             200
2921
                              2 CU
                       Ø432
3002
      8335
                              2 ISOLATED CU
                       Ø439
      8245
             200
                   32
3023
                       0448
                              2
                                ISOLATED CU
      8128
             200
                   32
3039
                              2 ISOLATED CU
                       0452
      8108
3056
                       Ø5Ø8
                              1
       7946
3224
                       Ø511
                                 CI
             200
                   31
                              2
       7936
3235
                                THIN CI OR H
                       Ø5 14
                              1
       7916
3236
                       Ø517
                              2
                                CU CI
       7908
3222
                                THIN CI OR H
                   31
                       Ø521
                              2
       7846
             200
3155
                              2
                                THIN CI OR H
                        Ø524
             200
                   31
3136
       7833
                                THIN CI OR H
                              2
                        0525
3128
       7826
                              2 CU THIN CI
                        Ø526
       7819
3120
                              2 THIN CI
                        Ø528
       7802
3057
                                CI END
                        Ø537
       7732
3018
     NIL ENTIRE RTE.
D.
     CLIMB NOT OBS.
    OBS AT PLUS 10 ON DESCENT.
    BASES NOT OBS
     AS FCST EXCEPT, GAINED 6 MIN C TO E AND 3 MIN R TO U.
F.
    5 (ALSO RCVD 25) SCTD E50 BRKN 120 BRKN UNK OVC, 8 MILES, CALM.
                REPORTED CLD CAT PATTERN AS FCST.
He
                                  END OF MESSAGE
```